AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

DLP15-5-68795457

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. 92.06.25 et 92.26.94)

ABONNEMENT ANNUEL

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-8-GARONNE, LANDES, BASSES-PYRÉNÉES, CHARENTE, CHARENTE-MARITIME

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture Chemin d'Artigues, 33 - CENON 25 F.

C. C. P.: BORDEAUX 6702-46

Supplément N° 2 au Bulletin Technique N° 92 de Mai 1968

I968-13

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

Tavelures des Poiriers et des Pommiers - Les pluies continuelles de ces derniers jours ont géhé l'application des traitements et délavé les produits.

En raison des risques persistants de contaminations malgré une diminution des projections d'Ascospores, il serait utile de prévoir un nouveau traitement dès à présent.

Araignée rouge (P.ulmi) - Les premières pontes d'été peu nombreuses, sont déposées dans la plupart des vergers. Cependant, ainsi que nous l'avions prévu dans notre précédent bulletin, la période pluvieuse et froide que nous subissons depuis le début du mois a provoqué une régression des populations d'acariens, diminuant ainsi dans l'immédiat les risques d'une deuxième génération importante.

En conséquence, il est inutile de prévoir actuellement un traitement acaricide spécifique.

Carpocapse des prunes - Attendre un prochain bulletin pour effectuer le premier traitement.

INFORMATIONS

Rouille du Prunier - Les attaques de Rouille peuvent être pévenues par l'application d'une Bouillie bordelaise à 1%, d'une spécialité à base de Zinèbe ou de Zirame.

AVERTISSEMENTS

VIGNE

Mildiou - Malgré les pluies abondantes, les risques de contaminations sont peu importantes en raison du faible pourcentage de germination des oeufs d'hiver.

Quelques foyers limités peuvent néanmoins se former dans des vignobles bien exposés ou situés dans des bas fonds.

En raison de la végétation active il serait donc utile de prévoir un premier traitement, en particulier dans ces situations favorables.

En outre, il importe de supprimer les repousses à la base des ceps et de favoriser l'écoulement de l'eau au bout des sillons.

Araignée jaune (Eotetranychus carpini) - On observe des populations parfois importantes d'adultes hibernants sous les jeunes feuilles de la base, qui déposent des pontes assez nombreuses (Dordogne, Médoc, Sauternes, Ent.e-deux Mers).

En conséquence, prévoir un traitement acaricide avec un produit systémique ou de contact dès que la température va s'élever et uniquement dans les vignobles présentant nettement des symptômes : Ponctuations noires sur les feuilles .

PR 70

et les jeunes pousses, végétation faible. Cette pulvérisation est inutile dans les vignobles traités précédement contre les Araignées rouges ou contre l'Acariose.

INFORMATIONS

VIGNE

Oidium - Les premières manifestations de l'Oidium signalées dans notre Bulletin du 24 avril dont en extension depuis quelques jours.

Un traitement général devrait donc être appliqué dès le retour du beau temps, pour éviter la formation des foyers.

Erinose - On observe fréquenment les galles de l'Erinose dans divers vignobles. D'une façon générale le parasite ne présente pas de danger suffisant pour justifier un traitement et les soufrages effectués contre l'Oïdium maintiendront l'infestation à un niveau supportable.

Toutefois, dans quelques vignobles où la végétation est pratiquement arrêtée par le froid, l'Eminose qui atteint la presque totalité du feuillage peut entraîner un risque de desséchement des jeunes grappes. Dans ces rares cas, la pulvérisation avec les insecticides systémiques contre les acariens et les poudrages de soufre contre l'Oïdium peuvent ralentir et même arrêter temporairement l'évolution du parasite.

POMILS DE TURRE

Mildiou - Le Mildiou vient d'apparaître dans la partie méridionale de la Circonscription.

Un traitement devrait donc être effectué dès à présent dans les cultures suffisamment développées.

Bordeaux le 11 mai 1968

Le Contrôleur chargé des Avertissements C.ROUSSEL L'Inspecteur de la Protection des Végétaux J. BRUNETEAU